

Warszawa, dn. 2025-10-24

T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska
Pełnomocnictwo numer: 162/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel. 538897717

Starosta Żyrardowski
Starostwo Powiatowe w Żyrardowie
ul. Limanowskiego 45
96-300 Żyrardów

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **28106 (91044N!) WSK_MSZCZONOW_WARSZAWSKA43** zlokalizowanej w miejscowości MSZCZONÓW, ul. WARSZAWSKA 43. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	35582
2.	57572
3.	35582
4.	57572

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
5.	35582
6.	57572
7.	302
8.	2291/5371
9.	14
10.	399
11.	113
12.	13
13.	2291/5371
14.	3837
15.	631
16.	708

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	20°31'20.7" 51°59'4.5"	700/800/900/ 1800/2100/ 2600	46	35582	100	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
2.	20°31'20.7" 51°59'4.5"	3600	46	57572	100	-2-13
3.	20°31'20.5" 51°59'4.5"	700/800/900/ 1800/2100/ 2600	46	35582	200	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
4.	20°31'20.5" 51°59'4.5"	3600	46	57572	200	-2-13
5.	20°31'20.6" 51°59'4.6"	700/800/900/ 1800/2100/ 2600	61.6	35582	320	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
6.	20°31'20.6" 51°59'4.6"	3600	61.6	57572	320	-2-13
7.	20°31'20.7" 51°59'4.5"	23000	58.5	302	65*	nd.
8.	20°31'20.7" 51°59'4.5"	23000/80000	53.1	2291/5371	67*	nd.

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
9.	20°31'20.7" 51°59'4.5"	38000	54.7	14	118*	nd.
10.	20°31'20.6" 51°59'4.5"	38000	55.4	399	126*	nd.
11.	20°31'20.7" 51°59'4.5"	38000	55	113	144*	nd.
12.	20°31'20.6" 51°59'4.5"	38000	52	13	162*	nd.
13.	20°31'20.5" 51°59'4.5"	23000/80000	51.8	2291/5371	214*	nd.
14.	20°31'20.5" 51°59'4.5"	38000	55.5	3837	273*	nd.
15.	20°31'20.6" 51°59'4.5"	80000	56	631	310*	nd.
16.	20°31'20.5" 51°59'4.5"	23000	50	708	337*	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat